## MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

APPLICANT(S)

C	La	IN	1S

IND.   DEP.   IND.   DEP.   SIND.   DEP.   SIND.   DEP.   IND.   DEP.		AS FILED		AFTER L'AMENDMENT		AF	TER ENDMENT	LAIMS	1	as fi	LED	AFTER		AF
1		IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.	ŀ	4 1	vn I	DED	-	_	MAPE
52	1	<del> </del>						51		10.		IND.	DEP.	IND.
5		17												
5		<del> </del>									<del>- 185</del> -			
55		<del> </del>		, see							<del>-8-</del> -	<u> </u>		
56		<b> </b> -								_				
1		<del> </del>			<del></del>			56			8			
58 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		<del></del>								_	75			
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					<del></del>			58						<u> </u>
1												-		
2 3 0 61 62 63 64 65 66 66 68 69 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70					<del></del>				1		.0			
3										$\perp$				~
64 65 66 67 68 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9														
66 66 67 68 69 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 76 76 77 78 80 80 81 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85		1							_					
66 66 67 68 69 70 71 1 72 73 74 74 75 76 67 77 78 8 79 80 81 82 83 84 84 84 85 85 86 88 89 99 10 99 10 99 10 99 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5		(V			<del></del>			<del>- </del>					
67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 67 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99	6		7		·	-			-					
68 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 99 90 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 99 99 99 90 90 90 90 90 90									-	_				
1									-	_				
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 91 92 92 92 93 93 94 94 95 95 96 97 97 98 98 99 90 90 91 91 91 91 92 92 93 93 94 94 95 95 96 97 97 98 98 99 99 100 100 1074   100 100 100 100 100 100 100 100 100 100									<del>- </del>					
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 92 93 93 94 95 97 98 99 90 90 91 92 92 93 93 94 95 97 98 99 90 90 91 92 92 93 93 94 95 95 96 97 97 98 99 99 90 90 90 90 90 91 92 92 93 93 94 95 95 96 97 97 98 99 99 90 90 90 90 91 92 92 93 93 94 95 95 96 97 97 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 91 92 92 93 93 94 95 95 96 97 97 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90					. 7			70	<del></del>					
72 73 74 75 76 77 78 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90														
73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 95 96 97 98 99 99 90 100 TOTALIND 3 TOTAL DEF 58									1					
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100  TOTAL DEF \$68		<del></del>		·				73	1	_				
76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100 1								74			-			
76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 90 91 91 92 92 93 94 91 92 93 94 97 98 99 90 97 97 98 99 90 97 97 98 99 90 97 97 98 99 90 97 97 98 99 90 90 97 97 98 99 90 90 97 97 98 99 90 90 97 97 98 99 90 90 97 97 98 99 90 90 97 97 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90								75						
778 79 80 81 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 94 97 98 99 90 91 100 TOTAL NID TOTAL NID TOTAL LET														
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 100 TOTALIND 7 TOTALIND 8 TOTALIND 7 TOTALIND 8 TOTALIND 7 TOTALIND 8 TOTALIND														
80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 91 92 92 93 94 95 95 96 97 97 98 99 99 90 91 91 91 91 91 91 91 91 95 95 96 97 97 98 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	$\Box$						<del></del>	78	<del> </del>	- -				
81 82 83 84 85 86 87 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 99 100 TOTAL IND. \( \textstyle{3} \)				-		<del></del>		79	<b>-</b>	_ _			·	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 101 102 103 104 105 106 107 107 107 107 107 107 107 107								<u>87</u>	<del></del>					
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND TOTALIND TOTALIND TOTALIND TOTALIND TOTALIND TOTALIND	<u>.                                    </u>					,		82	┨───					
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND 3									<del> </del>	-				
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. 3									-	- -		<del> </del> -		<u> </u> -
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 99 99 90 100								85	1	7				
88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND TOTAL IND TOTAL IND TOTAL IND								86						
38   89   90   91   91   92   92   93   94   95   96   97   98   99   100	<del> </del> -		<del>- </del>  -					87						
99 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. 2			<del>-  </del> -			-		88		$\mathbf{I}^{-}$				<del></del>
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL BER 58		<del></del>	<del>-  </del> -		<del></del> -[-			89.						
92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL BER 58		<del></del>	<del></del>		<del>}</del> -		·							
92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND 3	_	<del> </del> -	╅						ļ					<del>.  </del> -
94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. 3 TOTAL DEP 58			1-1-	<del> </del>						-				
94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND 3 TOTAL EPP 58			1		<del>.  </del> -	<del> </del> -			<u> </u>	-				
96 97 98 99 100 TOTAL IND. 7	$\Box$		11			<del></del>  -			<b> </b>					
97 98 99 100 TOTAL BEF 58 TOTAL BEF 58			1	<del></del>			<del> </del> ,		<u> </u>			_		$ \Box$
98 99 100 TOTAL IND. 7 TOTAL DEP 58 TOTAL DEP 58	$\Box \Gamma$								<del> </del>		]			
99 100 TOTAL BED 58 TOTAL BED 5	$\Box$					<del> -</del>						_		
ND 100 TOTAL IND. 3 TOTAL DEP 58 TOTAL DEP 58			_			<del> -</del>			<del> </del>			_		
ND. TOTAL IND. Z TOTAL DEP 58 TOTAL DEP 58	$\Box$		0			<del> -</del>			<del></del>					
TOTAL DEP 58	ND.		1							-  <u>-</u>	<del></del>			
TOTAL BEFORE	-	——— <u> </u>	<u> </u>		_		•			7	۲ <u> </u> _		₽	
IS CLAIMS 61		. 16	_	184		12-			58			-	(	
	s								61					